Estación Experimental Agrícola Universidad de Puerto Rico Río Piedras, Puerto Rico

Número 79 Abril 12, 1965

TECNOLOGOS AZUCAREROS VISITAN ESTACION

Recientemente visitaron la Estación Experimental Agrícola de la Universidad de Puerto Rico más de 200 delegados de los que en representación de unos 35 países participan acqualmente en el XII Congreso de la Sociedad Internacional de Tecnólogos Amucareros que se celebra en San Juan desde marzo 29.

Después de unas breves palabras de bienvenida por el Director Interino, doctor M. A. Lugo-López, y ajustándose estrictamente al nutrido programa de actividades que preparó la Estación en forma de folleto ilustrado, los visitantes se dividieron en grupos de 20 a 25 e hicieron un recorrido de los laboratorios e instalaciones en donde la Estación lleva a cabo trabajos de investigación de la caña de azúcar.

Todos los departamentos que participan o cooperan en el vasto y complejo programa de investigación de la caña prepararon interesantes demostraciones y exhibiones reveladoras de algunos de los proyectos que realizan. Comenzando con una exhibición de equipo de campo meganizado, a cuyo éxito colaboraron otras agencias del Gobierno y varias entidades privadas, los delegados visitaron sucesivamente los Departamentos de Entomología, Patolgía, Suelos, Laboratorio Central Analítico y Economía Agrícola, entre otros. Aunque el variado y múltiple programa sólo permitió dedicar muy

limitado tiempo a las diversas exhibiciones, las preguntas que se hicieron pusieron de manifiesto el interés y la admiración de los visitantes por nuestro programa de investigación. Impresionaron a los visitantes los modernos laboratorios con que cuenta la Estación y el cuerpo de técnicos que la integran. Señalaron particularmente el molino experimental para moler muestras de caña de azúcar, el Autoanalizador Technicon y el Espectrómetro de Absorción Atómica que se utiliza para el análisis de iones metálicos en los tejidos de las plantas y en los extractos tomados de los suelos.

Después de un almuerzo al aire libre que permitió un intercambio informal entre los técnicos de la Estación y sus colegas extranjeros, los visitantes partieron hacia la Subestación de Gurabo donde se pasaron el resto del día.

En Gurabo tuvieron la oportunidad los visitantes de conocer los rasgos sobresalientes del programa de cruzamiento de variedades de caña de azúcar y de observar varias demostraciones y técnicas, bajo la dirección de nuestro personal. Interesó grandemente el funcionamiento de una máquina para el mullido vertical de suelos compactos y deficientes.

A juzgar por las innumerables preguntas que se hicieron, la reputación de que disfruta nuestra institución quedó una vez más reafirmada entre los peritos de más renombre en el mundo azucarero.